安全评价报告信息公开表

		北京城市副中心住房项目中航油管线迁改(第二次)工程安				
项目 概 况		全评价				
	项目地址	北京市通州区				
	项目所属行业	陆上油气管道运 输业	评价类型	安全预评价		
	项目简介	中航油津京输油管道走向由东南向西北,在桩点				
		M494~M495 之间管道与拟建的宋庄文化区南街交叉,与规				
		划道路雨水方沟标高冲突,需对航煤管道与宋庄文化区南街				
		的冲突点位进行管道迁移。				
		该项目管道迁改方案采用开挖穿越方式穿越拟建宋庄文				
		化区南街,在穿越道路位置设置 DN800 钢筋混凝土套管,管				
		道开挖长度约 120m, 采用 L360M 直缝高频电阻焊钢管,壁				
		厚 7.9mm, 迁改段管道设计压力 7.9MPa, 管道外壁采用 3PE				
		进行外防腐,无内防腐。				
评机及目情价构项组况	评价机构	中海油安全技术服务有限公司				
	机构资质证书号	APJ-(津)-010	资质有效期至		2030. 02. 06	
	项目组组长	赵宁	1500000000200888		安全	
	项目组成员	李跃	1500000000200113		储运	
		缪灿亮	1100000000301996		仪表	
		刁照金	1800000000200226		储运	
		张 鹏	1600000000200037		电气	
		乔贵民	1500000000200757		防腐	
		叶海春	1700000000200061		工艺设备与 控制	
	技术负责人	乔国西	过程控制负责人		王同宇	
	报告编制人	赵宁、张鹏	报告审核人		卢忠海	
	技术专家	/				

	现场勘验人员	赵宁、张鹏					
评 价 现 场	现场勘验时间	2025. 6. 18	现场勘验图像				
	北京城市副中心住房项目中航油管线迁改(第二次)工程迁改路由、管道						
评价	选材、防腐设计等方面均符合国家相关法律法规、标准规范的要求。评价认为,						
结 论	该项目建成投产后	建成投产后安全风险能够得到控制,从安全生产角度看该项目符合国家					
	和行业有关法律法	法规、标准、规章、规范的要求,可以满足安全生产的要求。					
报 告 签 发	报告签发人	叶海春	签发时间	2025. 8			